



Notice d'installation

Généralités :

Les LUDOMODUL sont des produits destinés aux enfants de 3 à 12 ans suivant les jeux leur permettant, sous la surveillance d'un enseignant, d'appréhender des situations spatiales diverses et variées.

Les LUDOMODUL peuvent être installés soit fixés au sol (des percements sont prévus à cet effet) (norme EN1176-1), soit lestés (Norme NFS 54-300), soit sans leste. Nous pouvons sur simple demande vous fournir une attestation de conformité.

Il est IMPERATIF de respecter les consignes de cette notice pour garantir la conformité de l'installation.

Instructions d'installation :

- **Fixés au sol :** conformément à la norme aire de jeux (EN 1117-1 § 4.2.14). La fixation se fait en 4 points. Voir notre vidéo sur notre site web. (<http://www.ludomodul.com/pages/video>).
- **Lestés :** lestés par du sable, les modules sont auto-stables. Pour lester les produits : ouvrir le bouchon avec la clef prévue à cet effet, introduire entre 50 et 100 litres de sable).
- **Sans leste :** vous les posez directement sur le sol (type Ludoron par exemple).
- **Installation :**

Espace minimal au aire de réception : Sur le pourtour des modules installés ou des groupes de modules une zone libre de tout obstacle de 1,5m est à respecter.

Le sol sur lequel seront positionnés les modules doit être plat (pente < à 3%) et stable de manière à garantir une bonne portée des modules. Les hauteurs de chute étant inférieures à 600 mm, il n'est pas nécessaire d'avoir un sol amortissant.

Utilisation et Entretien :

Ce matériel est à utiliser sous la conduite et la responsabilité d'un professionnel qualifié.

Avant utilisation vous devez vous assurer qu'il n'y a pas d'obstacle dans l'espace libre (1,5 m autour).

De manière régulière (1 fois par semaine au minimum) il convient d'effectuer une inspection de routine qui doit permettre de :

- vérifier qu'il n'y a pas de détérioration naissante (fentes, fissures, usures...).
- décider d'un nettoyage éventuel.
- détecter des desserrages de fixation (dans le cas d'une fixation au sol).

Annuellement une inspection complète reprendra les notions ci-dessus en y rajoutant la vérification de l'état du terrain et de l'environnement, le remplacement des fixations oxydées et des modules trop usés.